(12) NACH DEM VERTR. BER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARB, UF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/029427 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60H 1/34

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/010436

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. September 2003 (19.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 43 974.5 20. September 2002 (20.09.2002) DE

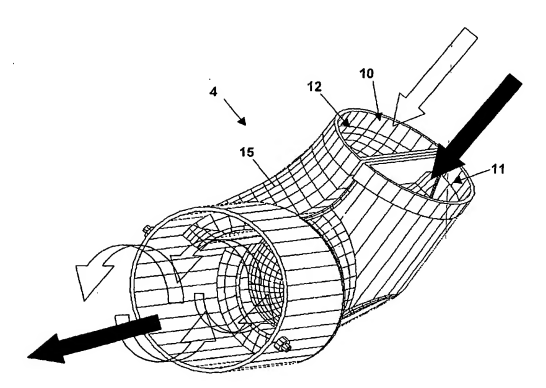
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BURR, Reinhold

[DE/DE]; Wangenmühle 5, 89522 Heidenheim (DE). KLINGLER, Dietrich [DE/DE]; Richard-Wagner-Strasse 16, 73540 Heubach (DE). VOIGT, Klaus [DE/DE]; Kelterstrasse 29, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BEHR GMBH & CO.; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: AIR INLET, IN PARTICULAR FOR A MOTOR VEHICLE
- (54) Bezeichnung: LUFTEINSTRÖMER, INSBESONDERE FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to an air inlet (1), in particular for a motor vehicle, comprising an air duct (2), for supply of air, a metering device (3) and an air guidance device (4), whereby the air in said air guidance device (4) is at least partly divided into several part channels (11, 12) and in the inlet region (10) no significant direction change for the part channels (11, 12) is provided.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts:
 9. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 10436

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60H1/34

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{7}{860H}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 28 13 909 A (HONDA MOTOR CO LTD) 5 October 1978 (1978-10-05)	1,2,7,8, 11-14
Y	claims; figure l	3-6
Υ	DE 39 11 616 A (AUDI NSU AUTO UNION AG) 11 October 1990 (1990–10–11) column 2, line 67 – column 3, line 20; claim 1; figures 1,2	3
Υ	US 4 407 186 A (IZUMI MASAO ET AL) 4 October 1983 (1983-10-04) figure 1	4–6
A	EP 0 596 446 A (FOGGINI PROGETTI) 11 May 1994 (1994-05-11) the whole document	1-14
-	-/	
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	in annex.

χ Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken atone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 15 October 2004	Date of mailing of the international search report 28/10/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Chavel, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP

X10436

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 137 491 A (ISHIHARA YUJI ET AL) 11 August 1992 (1992-08-11) the whole document	1-14
P,A	DE 102 07 221 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 11 September 2003 (2003-09-11) claims; figure 1	1-14

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP (10436 ublication Publication Patent document Patent family cited in search report date member(s) date DE 2813909 Α 05-10-1978 JP 53136740 U 28-10-1978 DE 05-10-1978 2813909 A1 FR 2385554 A1 27-10-1978 23-09-1980 US 4223754 · A DE 3911616 DE 11-10-1990 Α 11-10-1990 3911616 A1 US 4407186 JP 09-11-1981 Α 04-10-1983 56148544 U EP 0596446 Α 1257268 B 10-01-1996 11-05-1994 IT ΕP 0596446 A1 11-05-1994 JP 10-02-1992 US 5137491 A 11-08-1992 4039121 A DE 10207221 DE 10207221 A1 11-09-2003 Α 11-09-2003

nternational Application No

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP (10436

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSO IPK 7 B60H1/34

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60H

Recherchierte aber nIcht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 28 13 909 A (HONDA MOTOR CO LTD) 5. Oktober 1978 (1978-10-05)	1,2,7,8, 11-14
Υ	Ansprüche; Abbildung 1	3-6
Υ	DE 39 11 616 A (AUDI NSU AUTO UNION AG) 11. Oktober 1990 (1990-10-11) Spalte 2, Zeile 67 - Spalte 3, Zeile 20; Anspruch 1; Abbildungen 1,2	3
Y	US 4 407 186 A (IZUMI MASAO ET AL) 4. Oktober 1983 (1983-10-04) Abbildung 1	4–6
A	EP 0 596 446 A (FOGGINI PROGETTI) 11. Mai 1994 (1994-05-11) das ganze Dokument	1-14
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentifamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 15. Oktober 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 28/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

	PCT/EP 03/1043				
	ALS WESENTLICH ANGESE UNTERLAGEN Ichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	gabe der in Betracht kor	mmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
1	S 5 137 491 A (ISHIHARA YUJI 1. August 1992 (1992-08-11) las ganze Dokument	ET AL)		1-14	
D 1 A	E 102 07 221 A (DAIMLER CHRYSL 1. September 2003 (2003-09-11) Insprüche; Abbildung 1	ER AG)		1-14	
			· ·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffermhungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 10436

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE	2813909	A	05-10-1978	JP DE FR US	53136740 U 2813909 A1 2385554 A1 4223754 A	28-10-1978 05-10-1978 27-10-1978 23-09-1980
DE	3911616	A	11-10-1990	DE	3911616 A1	11-10-1990
US	4407186	Α	04-10-1983	JP	56148544 U	09-11-1981
EP	0596446	Α	11-05-1994	IT EP	1257268 B 0596446 A1	10-01-1996 11-05-1994
US	5137491	A	11-08-1992	JP	4039121 A	10-02-1992
DE	10207221	Α	11-09-2003	DE	10207221 A1	11-09-2003